INDEX OF CLAIMS

			_																	
			Claim		n	Date														
			_	٠	:						T		T		T		T	,	Γ	٦
		ł	Final	Odologi	.				-		1									1
				L	_L		1		1	_					١.					1
		ŀ		C		_	1	_	4		1					•				7
		ł		2	+	_	4	_	4		1		\perp	_	L	_		\Box		I
		ŀ	\dashv	3	+		+		+	_	1		1		L			1		I
		ł	\dashv	- 4 5	+	_	╀		+	_	+	_	╀		ļ_	4	_	4		1
		ŀ	-1	6	╁	_	╁	_	+		╀		-	_		4		1	_	1
		T	7		†		\dagger	_	†		+		├	-		+		+		╀
		ľ	8		T	_	t		†	-	1-	-	┢	+	_	+		╁		╀
			\perp	1				_	T	_	-		-	1		†	_	+		┝
		L		10					L					7		†	-	t	_	┢
1		L	11				L	_	L							1	_	1		Γ
: ·		L	12		L.	_	L	_	L	4	_	_			_	Ι	_			
		┞	13		-	_	_	_	-	4		4		1		L		L		_
		-		5	_	-	_	4		4	_	4		1		L		L	1	_
**.	1	_		6	_	1	_	\dashv		+	_	+		+	- :	┞	_	L	4	_
	ı	_	1	7		1	_	4		+	_	+		╀	_	H	-	_	+	-
	Ì		11			7		7		†		\dagger		╁	_	┝	-	_	╁	_
٠,٠			19	9	. : -	1	, :,	7	_	7	_	1	_	t		-	+		+	
· ·	1		20			I	_	1	_	Ţ		T		T		-	7		t	_
	L	_	21			1		1			_	I							T	
	ŀ		22		_	1	<u>. </u>	1		1		L	_	L.	\Box		I		Γ	-
	ŀ	_	23			╀	_	1		1	_	L	_	L	1	_	Ţ			
	H	_	24 25			╀		╀	-	╀		L	_	-	4	2.	1	<u> }</u>	L	į,
	H		26	+	_	H	_	╀		├	-	┝	-		+	<u> </u>	1		L	_
j	-		27	T		H	_	H		-	_	┝	-	_	+	_	╀	-	-	4
	-		28	1	٠.	H	_	H		H		-	7	-	+	_	t	\dashv		\dashv
			29	Ι				Γ		Г	٦		1		†		1	7	_	7
1		4	30	L									7		T		1			7
ŀ		4	31		4		4			_			I							1
1			32	∤_	4	_	4		4		4		1]
1	_		33 34	├	4	_	-		4	_	4		4	_	L	4	L.	4		1
H			35	-	+		+		+	_	+	_	+		┞	4	_	4		4
r			36	-	7		+	_	+	_	+		+		┝	4	-	+	_	1
		1:	37		1	_	†	_	†		†	_	+	_	H	┪	_	╁	_	1
L		Ŀ	38		I		Ī	_	1		T	_	T		-	t	_	†		1
L	_		9		1		I		I		Ι		Ι			7		1	_	1
L	_		0		4		1	_	1		L	_				I				
┝	-	4			+		╀		1	_	-		L	4		1		L	_	
-	-	4			╀	_	╀		╀	_	-	_	\vdash	4		1	_	L	4	
-	7	4			╁		╁	_	╁		-	. 1	H	+		╀	_	-	4	
_	1	4			┢	_	H		╁		\vdash	-	-	┨		1	-	-	-	
_	1	46			1	-	T	_	\vdash	_	-	٦	-	+	-	H	٦	-	\dashv	
		47				_					-	7	_	†		1	-		1	•
		48		_						J	_]	•	Ţ			7		1	
		49		_	_	_	_			_		I	_	I			J	_]	
<u> </u>		50	_		Ŀ	:		ل		1		1	_	L			floor]	
	:					<i></i> ,				4	· /	Ŀŧ_			4	3	733	: :		

		_			, ·							_\						
Claim						3 1			[Dat	ιθ,			_		_		
: :		۱ ۔	13	Ē		1		1					T			T	7	
13		<u> </u>	1	20		1									١.			
		L.			·	1		L	_				1.			1	1	-
			51			1		L	_				T		_	T	7	_
- :			52	Ц		1		1			1		Τ			1	7	_
			53			1		1_			1					T	7	
			54	4		1		L	_	_	1			floor		T	T	
	1		55	4		1		L	_	_	1	_	L	\perp			7	
	ŀ	-	56	+		L		L	4	_	1		1_	1		L	Ι	
	ŀ	-	57 58	+		╀		-	4		Ļ		L	1		L]
	ŀ	-	59	╀		┞		-	4		L		_	1				\exists
	H	\dashv	60	╁		H	-	_	4		L		<u> </u>	1		L	1	1
	ŀ	-1	61	╁	_	H	-	_	4		┞		<u> </u>	1	_	_	L	_
	F		62	╁	_	-	\dashv		+	-	L		 	1	_	_	1	4
	H		63	╁	-		-	_	╁		L	_	-	╀	-1		L	_
	H	\dashv	64	H	\dashv	_	┨		╀		_	_		╀	4		L	4
	┢	1	65	-	\dashv	-	\dashv	_	╀		_	-		┨-	4	ر	<u> </u>	4
) }	┢		56	-	-		+		╀		_	4		┨-	4		L	4
	┢		57	┝	+	_	┪		╂			4		Ͱ	4		L	4
	-		8	H	+	_	+		╁	-1	_	-		⊢	4	_	-	4
`	_	16	9	-	+	_	╁	_	┝			+	<u> </u>	-	+	-	_	4
	_	7	ō	_	+	-	+		┞	\dashv		+		-	+	-		-
	_	7		_	+	_	+		H	\dashv		+		_	4	\dashv		-
ı		7		_	+		\dagger	-	\vdash	+	_	╁			+-	4		-
: [_	7.		_	+		╁		-	+		╁	_		╀	4		ł
1		7.	4		T	_	t	ᅱ	-	-	-	+			╀	+		
1		7:		_	†		T	\dashv	-	+	_	+			╀	+		
Г		76			1	_	1	7	_	+		†	-		╁╌	╅	\neg	
		77			1	_	1	┪		+	-	十	7	-	╁	+	\dashv	
L		78			Τ		Г	7	_	†	_	1	7	÷	1-	+	\dashv	-
L		79			Γ			7	_	1		t	\dashv	_	┢	+	\dashv	
L		80	m I		Γ			7		1		†	7		H	+	\dashv	-
\perp	_	81	\perp	_				1		T	_	1	\top		-	†	ヿ	
L	4	82	1		L		•			T		1	7		_	†	┪	
1_	4	83	1		L			\mathcal{I}		Г			7		_	T	7	
	4	84	1			1				I_{-}			1			Τ	7	
\vdash	4	85	1	_		1		1					Ι			Ι	7	
\vdash	_	86	1	_		4		┸		_	_		\perp]	
-		87	┼-	4		4		1		匚	1		1	1		L]	
\vdash		88	┼	4		4		1	_	_	4		1_	1		L	1	
┝		89	1-	+		+		╀	_		1		_	1		_	1	٠,٠
├		90 91	├-	+	_	+	_	╀-	4		1		1_	1		<u> </u>	1	
┢─		32	├-	+		╀		 	4		1		1	1			1	
\vdash		3		+		╀	_	L	4		1		<u> </u>	1	_		1	•
-		14	_	+		╀		-	-{		1		_	1	_			4.
-		5	-	+	- 1	-			4	•	1		_	1	4	_	13	
<u> </u>	9			╀		-	_	÷	4	<i>is</i>	-	· .	<u> </u>	1	4			
	9		_	+		\vdash	4		+		-	_	_	1	4			
- 1	9			╁	2,22		\dashv		+		\vdash		_	-	+		-	
-	9			╁	-	-	-	-	+		H	\dashv		╀	+	-	7	
	10			\vdash		-	-1		╁		Ė	· .	,	\vdash	+			4
			٠ <u>.</u>	<u>ان</u> دون					1	- 1			1	L				• • • • •